

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отделения

НПЦ «ЭЛЕГИЯ»


С.П. Алферов

«26» 04 2022 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг

**по страхованию гражданской ответственности объектов использования
атомной энергии за ядерный ущерб**

Москва
2022

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ



РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ.

Страхование гражданской ответственности объектов использования атомной энергии за ядерный ущерб.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Страхование имущественных интересов Страхователя, связанных с его обязанностью в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возместить убытки и вред, причинённый радиационным воздействием жизни, здоровью и имуществу физических лиц, а также имуществу юридических лиц при наступлении в ходе осуществления Страхователем Застрахованной деятельности, в области использования атомной энергии (в том числе при транспортировании ядерных материалов, радиоактивных веществ, изделий на их основе и их отходов до передачи ответственности за них другой эксплуатирующей организации) на сумму – не более 5 000 000 (пять миллионов) руб. 00 коп. в период с 15 июля 2022 г. по 14 июля 2023 г.

Виды деятельности Страхователя:

- эксплуатация пунктов временного хранения радиоактивных веществ.
- обращение с радиоактивными веществами, в том числе при производстве, использовании, транспортировании и хранении радиоактивных веществ.
- использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Суммарная активность радиоактивных источников, находящихся на балансе АО «Красная Звезда»:

ионизационных камер деления – $6,2 \cdot 10^6$ Бк;

подвесок с ионизационными камерами деления – $8,9 \cdot 10^6$ Бк.

Транспортируемые радиоактивные вещества и изделия на их основе:

- ионизационные камеры деления;
- подвески с ионизационными камерами деления.

Дальность перевозок – до 5000 км, примерное количество рейсов – 30 рейсов в год.

Виды транспорта: специальные транспортные средства АО «Атомспецтранс», АО «Спб «Изотоп» и других специализированных организаций. Срок оказания услуги в соответствии с условиями договора.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Страхование гражданской ответственности за убытки и вред, причиненный радиационным воздействием юридическим и физическим лицам в результате радиационной аварии при выполнении работ в области использования атомной энергии, в том числе при транспортировании радиоактивных веществ и изделий на их основе.

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Страхование гражданской ответственности объектов использования атомной энергии за ядерный ущерб.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
<i>Страхование гражданской ответственности эксплуатирующих организаций – объектов использования атомной энергии, в том числе при транспортировании радиоактивных веществ и изделий на их основе согласно требованиям Федерального Закона «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 № 170-ФЗ, Венской Конвенции о гражданской ответственности за ядерный ущерб от 21.05.1963 с поправками от 12.09.1997.</i>
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
<i>Качество оказываемой услуги должно соответствовать стандартам менеджмента качества и требованиям ФЗ-170, Венской Конвенции.</i>
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
<i>В соответствии с требованиями ФЗ-170, Венской Конвенции.</i>
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
<i>Не устанавливаются.</i>
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
<i>Не устанавливаются.</i>
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала Исполнителя
<i>Не устанавливаются.</i>
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения Исполнителя
<i>Не устанавливаются</i>
Подраздел 3.8 Специальные требования
<i>Организация-страховщик обязана входить в Российский ядерный страховой пул.</i>

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
<i>Своевременное исполнение пункта 2.2 технического задания с надлежащим качеством в соответствии с пунктом 3.2 технического задания.</i>
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
<i>Приемка услуг осуществляется в соответствии с пунктом 3.2 технического задания.</i>
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
<i>Передача Заказчику Страхового полиса, подписанного Исполнителем</i>

Акта сдачи-приемки оказанных услуг по страхованию в 2 экз., счета, счет-фактуры.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
Не применяются		

Начальник отдела

Ответственная за ЯРБ, УиК РВ

Коротков А.А.

Бойкова Т.В.

